PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-018185

(43) Date of publication of application: 17.01.2003

(51)Int.Cl.

H04L 12/56 H04Q 7/36

H04Q 7/38

(21)Application number : 2001-203679

(71)Applicant: NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing:

04.07.2001

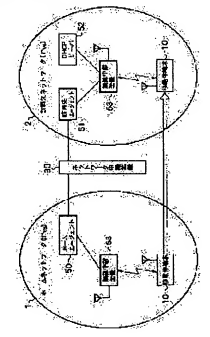
(72)Inventor: ONOE HIROKO

OKAJIMA ICHIRO

(54) MOBILE IP COMMUNICATION SYSTEM, MOBILE IP COMMUNICATION METHOD, NETWORK REPEATER SYSTEM AND TERMINAL FOR MOBILE OBJECT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable mobile IP communication, in an environment where IP networks using the plurality of versions of IP protocols coexist. SOLUTION: A terminal 10 for a traveling object is provided with a registration request packet generating means 17 for generating a registration request packet for registering the coexistent noticed address (IPV6) in a home agent 50 and registration request packet transmitting means 18 and 19 for encapsulating and transmitting the registration request packet, according to IP route control information with the IPV4 address of the terminal 10 of the traveling object as a transmission origin address, and with the IPV4 address of the home agent as destination address. A network repeater system 30 is provided with a transmission origin address converting means 33, for converting the transmission origin address of the IP route control information in the registration request packet into the coexisting care-of address (IPV6).



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-18185 (P2003-18185A)

(43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

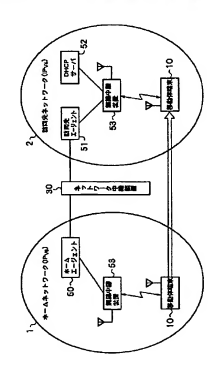
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H04L 12/56		H04L 12/56	B 5K030
	100		100D 5K067
H 0 4 Q 7/36		H 0 4 B 7/26	1 0 9 M
7/38			104A
		審査請求 未請求	請求項の数9 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特願2001-203679(P2001-203679)	(71)出願人 3920266	693
		株式会	社工ヌ・ティ・ティ・ドコモ
(22)出願日	平成13年7月4日(2001.7.4)	東京都	千代田区永田町二丁目11番1号
		(72)発明者 尾上	俗子
		東京都	千代田区永田町二丁目11番1号 株
		式会社	エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(72)発明者 岡島 ·	一郎
		東京都	千代田区永田町二丁目11番1号 株
		式会社	エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(74)代理人 100083	306
		弁理士	三好 秀和 (外3名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 モパイル I P通信システム、モパイル I P通信方法、ネットワーク中継装置及び移動体端末

(57)【要約】

【課題】 複数のバージョンの I Pプロトコルを用いた I Pネットワークが混在する環境において「モバイル I P通信」を行うことを可能にする。

【解決手段】 移動体端末10は、移動体端末の共存気付けアドレス(1Pv6)をホームエージェント50に登録するための登録要求パケットを生成する登録要求パケット生成手段17と、移動体端末10のIPv4アドレスを送信元アドレスとし、ホームエージェントのIPv4アドレスを宛先アドレスとするIP経路制御情報によって、登録要求パケットをカプセル化して送信する登録要求パケット送信手段18、19とを具備し、ネットワーク中継装置30は、登録要求パケット内のIP経路制御情報における送信元アドレスを、共存気付けアドレス(IPv6)に変換する送信元アドレス変換手段33を具備する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動体端末と、第1のネットワークにお いて割り当てられた前記移動体端末の第1の1Pアドレ スを管理するホームエージェントと、前記第1のネット ワーク及び他のネットワークである第2のネットワーク を接続するネットワーク中継装置とを具備するモバイル I P通信システムであって、

前記ネットワーク中継装置は、

前記第1のネットワークにおいて割り当てられた第1の てられた第2のIPアドレスとを関連付けて記憶するア ドレス変換テーブルと、

前記第2のネットワークを介して前記移動体端末から受 信した前記ホームエージェントの第2のIPアドレスに ついての問い合わせに応じて、前記ホームエージェント の第1の1Pアドレスと前記ホームエージェントの第2 のIPアドレスとを関連付けて前記アドレス変換テーブ ルに記憶するアドレス関連付け手段と、

前記アドレス変換テーブルに基づいて、前記第1のネッ トワークと前記第2のネットワークとの間で送受信され 20 る【Pパケット内のアドレスを変換するアドレス変換手 段とを具備することを特徴とするモバイルIP通信シス テム。

【請求項2】 移動体端末と、第1のネットワークにお いて割り当てられた前記移動体端末の第1の1Pアドレ スを管理するホームエージェントと、前記第1のネット ワーク及び他のネットワークである第2のネットワーク を接続するネットワーク中継装置とを具備するモバイル I P通信システムであって、

前記第1のネットワークにおいて割り当てられた第1の 30 IPアドレスの第1のアドレス体系は、前記第2のネッ トワークにおいて割り当てられた第2のIPアドレスの 第2のアドレス体系と異なり、

前記移動体端末は、

前記移動体端末の第2のIPアドレスを前記第1のアド レス体系に従うように変換した前記移動体端末の第3の IPアドレスを前記ホームエージェントに登録するため の登録要求バケットを生成する登録要求パケット生成手 段と、

前記移動体端末の第2の I Pアドレスを送信元アドレス 40 とし、前記ホームエージェントの第2の I Pアドレスを 宛先アドレスとする I P経路制御情報によって、前記登 録要求パケットをカプセル化して送信する登録要求パケ ット送信手段とを具備し、

前記ネットワーク中継装置は、前記移動体端末により送 信された前記登録要求パケット内の前記IP経路制御情 報における前記送信元アドレスを、前記第1のアドレス 体系に従う前記移動体端末の第3のIPアドレスに変換 する送信元アドレス変換手段を具備することを特徴とす るモバイルIP通信システム。

【請求項3】 前記登録要求パケット生成手段は、所定 のプレフィクスを付与することによって、前記移動体端 末の第2の | Pアドレスを前記移動体端末の第3の | P アドレスに変換し、

前記送信元アドレス変換手段は、所定のプレフィクスを 付与することによって、前記送信元アドレスを前記移動 体端末の第3のIPアドレスに変換することを特徴とす る請求項2に記載のモバイルIP通信システム。

【請求項4】 前記ネットワーク中継装置は、前記第1 IPアドレスと前記第2のネットワークにおいて割り当 10 のネットワークから供給された前記移動体端末の第3の IPアドレス宛ての IPバケットの宛先アドレスを選別 し、選別された前記IPパケットの宛先アドレスを前記 移動体端末の第2のIPアドレスに変換する宛先アドレ ス変換手段を有することを特徴とする請求項2又は3に 記載のモバイル【P通信システム。

> 【請求項5】 移動体端末と、第1のネットワークにお いて割り当てられた前記移動体端末の第1の1Pアドレ スを管理するホームエージェントと、前記第1のネット ワーク及び他のネットワークである第2のネットワーク を接続するネットワーク中継装置によって行われるモバ イルIP通信方法であって、

> 前記ネットワーク中継装置において、前記第1のネット ワークにおいて割り当てられた第1のIPアドレスと前 記第2のネットワークにおいて割り当てられた第2の [Pアドレスとを関連付けて記憶するアドレス変換テーブ ルに、前記第2のネットワークを介して前記移動体端末 から受信した前記ホームエージェントの第2のIPアド レスについての問い合わせに応じて、前記ホームエージ ェントの第1のIPアドレスと前記ホームエージェント の第2の I Pアドレスとを関連付けて記憶する工程と、 前記ネットワーク中継装置において、前記アドレス変換 テーブルに基づいて、前記第1のネットワークと前記第 2のネットワークとの間で送受信される 1 Pパケット内 のアドレスを変換する工程とを具備することを特徴とす るモバイルIP通信方法。

> 【請求項6】 移動体端末と、第1のネットワークにお いて割り当てられた前記移動体端末の第1の1Pアドレ スを管理するホームエージェントと、前記第1のネット ワーク及び他のネットワークである第2のネットワーク を接続するネットワーク中継装置とによって行われるモ バイルIP通信方法であって前記第1のネットワークに おいて割り当てられた第1のIPアドレスの第1のアド レス体系は、前記第2のネットワークにおいて割り当て られた第2のIPアドレスの第2のアドレス体系と異な

前記移動体端末において、前記移動体端末の第2のIP アドレスを前記第1のアドレス体系に従うように変換し た前記移動体端末の第3の1Pアドレスを前記ホームエ ージェントに登録するための登録要求パケットを生成す 50 る工程と、

3

前記移動体端末において、前記移動体端末の第2のIP アドレスを送信元アドレスとし、前記ホームエージェン トの第2のIPアドレスを宛先アドレスとするIP経路 制御情報によって、前記登録要求パケットをカプセル化 して送信する工程と、

前記ネットワーク中継装置において、前記移動体端末に より送信された前記登録要求パケット内の前記 | P経路 制御情報における前記送信元アドレスを、前記第1のア ドレス体系に従う前記移動体端末の第3のIPアドレス P通信方法。

【請求項7】 モバイル I P通信システムにおいて、ホ ームエージェントを含む第1のネットワークと他のネッ トワークである第2のネットワークとを接続するネット ワーク中継装置であって、

前記第1のネットワークにおいて割り当てられた第1の IPアドレスと前記第2のネットワークにおいて割り当 てられた第2のIPアドレスとを関連付けて記憶するア ドレス変換テーブルと、

前記第2のネットワークを介して移動体端末から受信し 20 た前記ホームエージェントの第2のIPアドレスについ ての問い合わせに応じて、前記ホームエージェントの第 1の【Pアドレスと前記ホームエージェントの第2の】 Pアドレスとを関連付けて前記アドレス変換テーブルに 記憶するアドレス関連付け手段と、

前記アドレス変換テーブルに基づいて、前記第1のネッ トワークと前記第2のネットワークとの間で送受信され るIPパケット内のアドレスを変換するアドレス変換手 段とを具備することを特徴とするネットワーク中継装

【請求項8】 モバイルIP通信システムにおいて、ホ ームエージェントを含む第1のネットワークと他のネッ トワークである第2のネットワークとを接続するネット ワーク中継装置であって、

前記第1のネットワークにおいて割り当てられた第1の IPアドレスの第1のアドレス体系は、前記第2のネッ トワークにおいて割り当てられた第2の I Pアドレスの 第2のアドレス体系と異なり、

移動体端末の第2のIPアドレスを前記第1のアドレス 体系に従うように変換した前記移動体端末の第3のIP 40 アドレスを前記ホームエージェントに登録するための登 録要求パケット内の I P経路制御情報における送信元ア ドレスを、前記第1のアドレス体系に従う前記移動体端 末の第3の1Pアドレスに変換する送信元アドレス変換 手段を具備することを特徴とするネットワーク中継装 置。

【請求項9】 モバイル I P通信において用いられる移 動体端末であって、

第1のネットワークにおいて割り当てられる第1のIP

において割り当てられる第2の1Pアドレスの第2のア ドレス体系と異なり、

前記移動体端末の第2のJPアドレスを前記第1のアド レス体系に従うように変換した前記移動体端末の第3の I Pアドレスをホームエージェントに登録するための登 録要求バケットを生成する登録要求パケット生成手段

前記移動体端末の第2のIPアドレスを送信元アドレス とし、前記ホームエージェントの第2のIPアドレスを に変換する工程とを有することを特徴とするモバイル I 10 宛先アドレスとする I P 経路制御情報によって、前記登 録要求バケットをカプセル化して送信する登録要求バケ ット送信手段とを具備することを特徴とする移動体端 末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のバージョン のIPプロトコルを用いた「TCP/IP通信用ネット ワーク(以下、IPネットワークという)」が混在する 環境において、「モバイルIP通信」を行う技術に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、TCP/IP通信サービスを担う インターネットの普及や端末の小型化・低価格化によ り、1ユーザ当たりの使用端末数が増加しており、「既 存の1 Pプロトコル(1 Pバージョン4、1 P v 4)」 において、IPアドレスの枯渇という深刻な問題が発生 している。そのため、1Pアドレスのアドレス空間を3 2ビットから128ビットに拡大することにより問題を 解決しようとする「新しいIPプロトコル(IPバージ 30 ョン6、【Pv6)」の仕様の検討と開発が進められて いる。

【0003】しかしながら、インターネット上の全ての 端末で使用される I Pプロトコルを一度に「IPv6」 へ移行することは、さまざまな問題を含んでおり困難で ある。そのため、今後、管理形態やポリシーの異なる1 Pネットワーク同士を接続するためには、バージョンの 異なる「Pプロトコルを用いた「Pネットワーク間で、 シームレスなTCP/IP通信サービスを提供すること が必要になる。

【0004】この問題を解決するために、インターネッ トにおける標準化委員会である「IETF (Inter net Engineering Task Forc e)」において、IPプロトコルのバージョンを綴やか に移行する技術として「IPバージョン番号変換方式」 が検討され開発されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の | Pバージョン番号変換方式は、複数のバージョンの | Pプロトコルを用いたIPネットワークが混在する環境 アドレスの第1のアドレス体系は、第2のネットワーク 50 において「モバイル1P通信」を行うことについて考慮

していない。

【0006】ここで「モバイル】P通信」は、移動体端 末が、当該移動端末に対してIPアドレスを付与してい る「ホームネットワーク(Home Networ k)」から他のIPネットワークに移動した場合であっ て、移動先のIPネットワークである「訪問先ネットワ ーク(Foreign Network)」が、当該移 動体端末に対して、新しいIPアドレスを付与した場合 であっても、「ホームネットワーク」で付与された当該 移動体端末の I Pアドレスを宛先アドレスとする I Pパ 10 ケットが、当該移動体端末に「経路制御(ルーティン グ)」されることを可能とするものである。また「モバ イルIP通信」方式の一つとしてIETFなどで検討さ れている「MobileIP」では、移動体端末(移動 ノード)が「ホームネットワーク」から「訪問先ネット ワーク」に移動した場合、当該移動体端末が、「Mob ilelP登録要求メッセージ」を用いて、「訪問先ネ ットワーク」上の「訪問先エージェント(Foreig n Agent)」のアドレス又は「訪問先ネットワー ク」のDHCPサービスにより新規に割り当てられた移 20 動体端末の「共存気付けアドレス(Co-locate d Care-of-Address)」を、「気付け アドレス (Care-of-Address)」として 「ホームエージェント」に登録する。その後、「ホーム エージェント」に転送された移動体端末宛てのIPパケ ットが、トンネリング転送を用いて「訪問先ネットワー ク」に届けられる。

【0007】すなわち、バージョンが異なるIPプロトコルを用いた「ホームネットワーク」と「訪問先ネットワーク」の中継ノード(ルータ)に配置される上述の「IPバージョン番号変換方式」用トランスレータは、付与されるIPアドレスが頻繁に変更される移動体端末に係るアドレス変換情報を管理することができず、「MobileIP登録要求メッセージ」により「気付けアドレス」が「ホームエージェント」に登録された後であっても、当該移動体端末宛てのIPパケットを経路制御することができない。その結果、「MobileIP」で供給されるべき通信の継続性が満足できず、移動体端末がバージョンの異なるIPプロトコルを用いたIPネットワーク間を移動すると、通信が中断されることになる。

【0008】そこで、本発明は、以上の点に鑑みてなされたもので、複数のパーションの I Pプロトコルを用いた I Pネットワークが混在する環境において「モバイル I P通信」を行うことを可能にすることを課題とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】本発明に係るモバイル I P通信システム及びモバイル I P通信方法は、移動体端 末と、第1のネットワークにおいて割り当てられた移動 体端末の第1の1Pアドレスを管理するホームエージェ 50

ントと、第1のネットワーク及び他のネットワークである第2のネットワークを接続するネットワーク中継装置とを具備するものであって、ネットワーク中継装置において、第1のネットワークにおいて割り当てられた第1のIPアドレスと第2のネットワークにおいて割り当てられた第2のIPアドレスとを関連付けて記憶するアドレス変換テーブルに、第2のネットワークを介してアドレスについての問い合わせに応じて、ホームエージェントの第1のIPアドレスとホームエージェントの第1のIPアドレスとホームエージェントの第2のIPアドレスと関連付けて記憶する工程と、アドレス変換テーブルに基づいて、第1のネットワークとの目で送受信されるIPパケット内のアドレスを変換する工程とを有することを特徴とするものである。

6

【0010】本発明に係るモバイルIP通信システム及びモバイルIP通信方法によれば、ネットワーク中継装置が、第2のネットワークを介して移動体端末から受信した「ホームエージェントの第2のIPアドレス(IP v4アドレス)についての問い合わせ(DNS問い合わせ)」に応じて「ホームエージェントの第1のIPアドレス(IP v6アドレス)」と「ホームエージェントの第2のIPアドレス(IP v4アドレス)」とを関連付けてアドレス変換テーブルに記憶するため、IP v6を用いたIPネットワークと1P v4を用いたIPネットワークとの間でホームエージェントのIPアドレス変換が可能となる。

【0011】また、本発明に係るモバイル1P通信シス テム及びモバイルIP通信方法は、移動体端末と、第1 30 のネットワークにおいて割り当てられた移動体端末の第 1のIPアドレスを管理するホームエージェントと、第 1のネットワーク及び他のネットワークである第2のネ ットワークを接続するネットワーク中継装置とを具備す るものであって、第1のネットワークにおいて割り当て られた第1のIPアドレスの第1のアドレス体系が、第 2のネットワークにおいて割り当てられた第2の IPア ドレスの第2のアドレス体系と異なり、移動体端末にお いて、移動体端末の第2の1Pアドレスを第1のアドレ ス体系に従うように変換した移動体端末の第3のIPア ドレスをホームエージェントに登録するための登録要求 パケットを生成する工程と、移動体端末の第2のIPア ドレスを送信元アドレスとし、ホームエージェントの第 2のIPアドレスを宛先アドレスとするIP経路制御情 報によって、登録要求パケットをカプセル化して送信す る工程とを有し、ネットワーク中継装置において、移動 体端末により送信された登録要求パケット内のIP経路 制御情報における送信元アドレスを、第1のアドレス体 系に従う移動体端末の第3のIPアドレスに変換する工 程を有することを特徴とするものである。

【0012】本発明に係るモバイル I P 通信システム及

通知する。

びモバイルIP通信方法によれば、ネットワーク中継装 置が、移動体端末により送信された登録要求パケット内 の「P経路制御情報における送信元アドレスを「移動体 端末の第3の I Pアドレス (共存気付けアドレス (IP v6))」に変換し、ホームエージェントが、この「移 動体端末の第3の I Pアドレス (共存気付けアドレス (IPv6))」を登録する。ネットワーク中継装置 は、「移動体端末の第3の1Pアドレス(共存気付けア ドレス(IPv6))」から所定の方法で「移動体端末 の第2の | Pアドレス (| P v 4 アドレス) 」を生成す 10 ることができるため、IPv6を用いたIPネットワー クとIPv4を用いたIPネットワークが混在する環境 においてもモバイルIP通信の継続性を保つことが可能 となる。

[0013]

【発明の実施の形態】(実施形態に係るモバイルIP通 信システムの構成)本発明の実施形態について図1を参 照しながら説明する。図1は、本実施形態に係るモバイ ルIP通信システムを示す概略構成図である。同図に示 すように、本実施形態に係るモバイル【P通信システム 20 は、【Pv6を用いた【Pネットワーク(第1のネット ワーク) 1と I P v 4を用いた I Pネットワーク (第2 のネットワーク)2との間を移動する移動体端末10に 対して「モバイルIP通信」を提供するものである。I Pネットワーク1は、移動体端末10に係るアドレス情 報が登録されている「ホームネットワーク1」であり、 IPネットワーク2は、移動体端末10の移動先のIP ネットワークである「訪問先ネットワーク2」である。 【0014】本実施形態に係るモバイル【P通信システ ムは、具体的には、移動体端末10と、ネットワーク中 30 スやホスト名等)を記憶しているものである。 継装置30と、ホームエージェント50と、訪問先エー ジェント51と、DHCPサーバ52と、無線中継装置 53とを具備している。

【0015】移動体端末10は、例えば、携帯電話端末 やPHS端末等によって構成されており、モバイルIP 通信を処理する機能を有するものである。移動体端末 1 0は、具体的には、図2に示すように、移動検出部11 と、プロトコル検出部12と、HA IPv4アドレス 取得部13と、IPv6アドレス情報記憶部14と、移 動体端末IPv4アドレス取得部15と、移動体端末I Pv6生成部16と、登録要求パケット生成部17と、 転送パケット生成部18と、送受信部19とを具備して いる。登録要求パケット生成部17が、登録要求パケッ ト生成手段を構成する。 転送パケット生成部 18と送受 信部19とが、登録要求パケット送信手段を構成する。 【0016】移動検出部11は、プロトコル検出部12 に接続されており、移動体端末10のIPネットワーク 間の移動を検出し、その旨をプロトコル検出部12に通 知するものである。移動検出部11は、例えば、「IC

ement Protocol)」の「ルータ広告メッ セージ (Router Advertisement Message)」を監視することで、移動体端末10 がIPネットワーク間を移動したかどうか判断する。 【0017】プロトコル検出部12は、移動検出部11 とHA IPv4アドレス取得部13とに接続されてお り、移動検出部11による通知に応じて、訪問先ネット ワーク2が「IPv4」を用いているか「IPv6」を 用いているかを判定するものである。プロトコル検出部 12は、例えば、「ICMP」の「ルータ広告メッセー ジ」を検査し、訪問先ネットワーク2が、「IPv4」 を用いたIPネットワークか「IPv6」を用いたIP ネットワークかを判定する。プロトコル検出部12は、 判定した結果を、HA IPv4アドレス取得部13に

【0018】HA IPv4アドレス取得部13は、ブ ロトコル検出部12と1Pv6アドレス情報記憶部14 と登録要求パケット生成部17とに接続されており、1 Pv6アドレス情報記憶部14に記憶されている「ホー ムエージェント50のホスト名」を用いて、ネットワー ク中継装置30のDNS機能部37から「ホームエージ ェント50の1Pv4アドレス」を取得し、この「ホー ムエージェント50のIPv4アドレス」を保持するも のである。

【0019】IPv6アドレス情報記憶部14は、HA 1Pv4アドレス取得部13と登録要求パケット生成 部17とに接続されており、移動体端末10に係るアド レス情報(IPv6アドレスやホスト名等)及びホーム エージェント50に係るアドレス情報(IPv6アドレ

【0020】移動体端末1Pv4アドレス取得部15 は、移動検出部11と移動体端末 IP v 6 生成部 16 と に接続されており、移動検出部11により移動体端末1 0の1Pネットワーク間の移動が検出された場合に、訪 間先ネットワーク2のDHCPサーバ52から「移動体 端末10に対して割り当てられた1Pv4アドレス(移 動体端末10のIPv4アドレス、第2のIPアドレ ス)」を取得するものである。

【0021】移動体端末1Pv6生成部16は、移動体 端末IPv4アドレス取得部15と登録要求パケット生 成部17とに接続されており、移動体端末1Pv4アド レス取得部15により取得された「移動体端末10の1 Pv4アドレス」に基づいて「移動体端末10のIPv 6アドレス(共存気付けアドレス(IPv6)、マップ ドアドレス(IPv6)、第3のIPアドレス)」を生 成するものである。「移動体端末10の1Pv6アドレ ス」は128ビットであり、「移動体端末10のIPv 4アドレス」は32ビットであるため、「移動体端末1 0の1Pv6アドレス(128ピット)」の生成は、 MP(lnternet Control Manag 50 「移動体端末10の1Pv4アドレス(32ビット)」

に所定のプレフィクスを付加することによって行われ

【0022】登録要求パケット生成部17は、HA I Pv4アドレス取得部13とIPv6アドレス情報記憶 部14と移動体端末 [Pv6アドレス生成部16とに接 続されており、移動体端末 1 P v 4 アドレス取得部 15 により取得され、移動体端末 I P v 6 生成部 1 6 により 生成された「移動体端末10のIPv6アドレス」すな わち「共存気付けアドレス(IPv6)」を、ホームエ ージェント50に登録するための「登録要求パケット」 を生成するものである。

【0023】「登録要求パケット」は、IPv6プロト コル用経路制御情報を有するIPv6ヘッダと、認証へ ッダと、受信者オプションヘッダとにより構成される。 「登録要求パケット」は、IPv6ヘッダにおいて、 「送信元アドレス」として移動体端末IPv6アドレス

生成部16により生成された「移動体端末10のIPv 6アドレス」すなわち「共存気付けアドレス(IPv 6)」を設定し、「宛先アドレス」としてIPv6アド ント50のIPv6アドレス」を設定する。また、「登 録要求パケット」は、「受信者オプションヘッダ」に、

「共存気付けアドレス(IPv6)」及びIPv6アド レス情報記憶部14に記憶されている「移動体端末10 のIPv6アドレス」を設定する。

【0024】転送パケット生成部18は、HA Ipv 4アドレス取得部13と移動体端末IPv4アドレス取 得部15と登録要求パケット生成部17と送受信部19 とに接続されており、登録要求パケット生成部17によ り生成された「登録要求パケット」を、【Pv4パケッ 30 すなわち「ホームエージェント50の【Pv4アドレ ト内にカプセル化することによって、訪問先ネットワー ク2で転送され得る転送パケットを生成するものであ る。上述のIPv4パケットにおいて、HA Ipv4 アドレス取得部13により取得された「ホームエージェ ント50のIPv4アドレス」を「宛先アドレス」と し、移動体端末 I P v 4 アドレス取得部 1 5 により取得 された「移動体端末10のIPv4アドレス」を「送信 元アドレス」とすることによって、上述のカブセル化を 行う。

【0025】送受信部19は、転送パケット生成部18 40 送信元アドレス変換手段である。 に接続されており、転送パケット生成部18により生成 された転送パケットを、IPv4プロトコル用経路制御 情報を用いて訪問先ネットワーク2に送信するものであ る。また、送受信部19は、1Pv4プロトコル用経路 制御情報により訪問先ネットワーク2から送信された! Pv4パケットを受信するものである。

【0026】ネットワーク中継装置30は、例えば、ホ ームネットワーク1と訪問先ネットワーク2との間に配 置させる一つ又は複数のルータによって構成されてお り、基本的なTCP/IP通信用経路制御機能に加え、

DNSサーバ機能やNAT変換機能等を有するものであ る。ネットワーク中継装置30は、具体的には、図3に 示すように、登録要求パケット判断部31と、NAT変 換機能32と、IPv6アドレス生成部33と、転送パ ケット生成部34と、アドレス変換テーブル記憶部35 と、送受信部36と、DNS機能部37とを具備してい

【0027】登録要求パケット判断部31は、NAT変 換機能32とIPv6アドレス生成部33とに接続され 10 ており、訪問ネットワーク2から受信した IP v 4パケ ットのIPv4ヘッダを検査することによって、このI Pv4パケットにカプセル化されている中身が「登録要 求パケット」であるか否かを判断するものである。

【0028】NAT変換機能32は、登録要求パケット 判断部31と転送パケット生成部34とアドレス変換テ ーブル記憶部35とに接続されており、登録要求パケッ ト判断部31により、上述のIP v4パケットの中身が 「登録要求パケット」でないと判断された場合に、アド レス変換テーブル記憶部35に記憶されているアドレス レス情報記憶部14に記憶されている「ホームエージェ 20 変換テーブル35aに基づいて、IPv4パケット内の IPv4へッダに設定されているIPv4アドレスを、 IPv6アドレスに変換するアドレス変換手段である。 【0029】IPv6アドレス生成部33は、登録要求 バケット判断部31と転送バケット生成部34とアドレ ス変換テーブル記憶部35とに接続されている。1Pv 6アドレス生成部33は、登録要求パケット判断部31 により、上述のIPv4パケットの中身が「登録要求パ ケット」であると判断された場合に、IPv4パケット 内のIPv4ヘッダに設定されている「宛先アドレス」 ス」を、アドレス変換テーブル記憶部35に記憶されて いるアドレス変換テーブル35aに基づいて「ホームエ ージェント50のIPv6アドレス」に変換するもので ある。また、IPv6アドレス生成部33は、IPv4 パケット内のIPv4ヘッダに設定されている「送信元 アドレス」すなわち「移動体端末10の1Pv4アドレ ス」に所定のプレフィクスを付加することで「移動体端 末10の [P v 6 アドレス (共存気付けアドレス ([P v6)、マップドアドレス(IPv6))」を生成する

> 【0030】転送パケット生成部34は、NATアドレ ス変換部32とIPv6アドレス生成部33とアドレス 変換テーブル記憶部35とに接続されており、IPv6 を用いたホームネットワーク1又は1Pv4を用いた訪 問先ネットワーク2において転送され得る転送パケット を生成するものである。

【0031】ネットワーク中継装置30が、訪問先ネッ トワーク2から「登録要求パケット」をカプセル化した IPv4パケットを受信した場合、転送パケット生成部 50 34は、IPv6アドレス生成部33によりアドレス変 換テーブル記憶部35に記憶されているアドレス変換テーブル35aに基づき変換された「ホームエージェント50のIPv6アドレス」を「宛先アドレス」とし、IPv6アドレス生成部33により生成された「共存気付けアドレス(IPv6)」を「送信元アドレス」とすることによって、IPv6に準拠した転送パケットを生成する

【0032】また、ネットワーク中継装置30が、訪問 先ネットワーク2から「登録要求パケット」をカプセル 化していないIPv4パケットを受信した場合、転送パ 10 ケット生成部34は、NATアドレス変換部32により アドレス変換テーブル記憶部35に記憶されているアド レス変換テーブル35aに基づき変換されたIPv6ア ドレスを用いて、IPv6に準拠した転送パケットを生 成する。

【0033】また、ネットワーク中継装置30が、ホームネットワーク1からIPv6パケットを受信した場合、転送パケット生成部34は、アドレス変換テーブル記憶部35に記憶されているアドレス変換テーブル35 aに基づき変換されたIPv4アドレスを用いて、IP 20v4に準拠した転送パケットを生成するアドレス変換手段である。但し、ホームネットワーク1から受信したIPv6パケットの宛先アドレスが、所定のプレフィクスを含む「共存気付けアドレス(IPv6)」であった場合は、転送パケット生成部34は、この宛先アドレスを、所定の方法(例えば、所定のプレフィクスを削除する方法)でIPv4アドレスに変更する宛先アドレス変換手段である。

【0034】アドレス変換テーブル記憶部35は、NA る移動体端末10に対して、DHCPプロトコ Tアドレス変換部32とIPv6アドレス生成部33と 30 てIPv4アドレスを割り当てるものである。 転送パケット生成部34とDNS機能部37とに接続さ 【0041】無線中継装置53は、移動体端末れており、アドレス変換テーブル35aを記憶するもの 間で無線通信を行う無線基地局と、無線基地局である。 る無線制御装置と、移動体端末から送信された

【0035】アドレス変換テーブル35aは、図4に示すように、例えば「ホスト名(オプション)」と「IP v4アドレス(32ビット)」と「IP v6アドレス(128ビット)」を関連付けるものである。アドレス変換テーブル35aは、DNS機能部37によって登録されるものであり「移動体端末10のIP v 6アドレス」と「移動体端末10のIP v 4アドレス」とを関連 40付けるものである。

【0036】送受信部36は、転送パケット生成部34 に接続されており、転送パケット生成部34により生成された転送パケットを、1Pv6プロトコル用経路制御情報に従ってホームネットワーク1へ送信し、1Pv4プロトコル用経路制御情報に従って訪問先ネットワーク2へ送信するものである。

【0037】DNS機能部37は、アドレス変換テーブ 末 I P v 4 アドレス取得部15が、DHC P サーバ52 ル記憶部35 に接続されており、I P v 6 プロトコル用 に対して移動体端末10に I P v 4 アドレスを割り当て DNSサーバと I P v 4 プロトコル用DNSサーバによ 50 るように要求する無線信号を、無線中継装置53 に送信

って構成されており、ホスト名を含む問い合わせに対し て、IPv6アドレス又はIPv4アドレスを提供する ものである。DNS機能部37は、移動体端末10のH A 1Pv4アドレス取得部13からの問い合わせに応 じて「ホームエージェント50のIPv6アドレス」を 取得する。そして、DNS機能部37は、取得した「ホ ームエージェント50の1Pv6アドレス」に対して 「ホームエージェント50のIPv4アドレス」を割り 当て、そのIPv6アドレスとIPv4アドレスとを関 連付けてアドレス変換テーブル35aに登録するアドレ ス関連付け手段であって、登録した「ホームエージェン ト50のIPv4アドレス」を提供するものである。 【0038】ホームエージェント50は、ホームネット ワーク1に配置されており、移動体端末10に係るアド レス情報を登録しているものである。ホームエージェン ト50は、例えばルータ等により構成されている。ホー ムエージェント50は、移動体端末10がホームネット ワーク1から離れて訪問先ネットワーク2に存在する場 合、当該移動体端末10宛てのパケットを、登録されて いる移動体端末10のアドレス情報に基づいてネットワ ーク中継装置30に転送する。

12

【0039】訪問先エージェント51は、訪問先ネットワーク2に配置されており、訪問先ネットワーク2に存在する移動体端末10に、IPネットワークへの接続点を提供するものである。訪問先エージェント51は、例えばルータ等により構成されている。

【0040】DHCPサーバ52は、訪問先ネットワーク2に配置されており、訪問先ネットワーク2に存在する移動体端末10に対して、DHCPプロトコルに従ってIPv4アドレスを割り当てみものである

【0041】無線中継装置53は、移動体端末10との間で無線通信を行う無線基地局と、無線基地局を制御する無線制御装置と、移動体端末から送信されたデータの交換を行う交換装置とによって構成されている。無線中継装置53は、ホームネットワーク1及び訪問先ネットワーク2の双方に設置されている。

【0042】(本実施形態に係るモバイルIP通信システムの動作)上記構成を有するモバイルIP通信システムを用いたモバイルIP通信方法は、以下の手順により実施することができる。図5は、本実施形態に係るモバイルIP通信システムにおいて、移動体端末10がホームネットワーク1から訪問先ネットワーク2に移動した際の動作を示すタイムチャート図である。

【0043】図5に示すように、ステップA1において、移動体端末10の移動検出部11が、1CMPのルータ広告メッセージから訪問先ネットワーク2に移動したことを検出する。そして、移動体端末10の移動体端末1Pv4アドレス取得部15が、DHCPサーバ52に対して移動体端末10に1Pv4アドレスを割り当てるように要求する無線信号を、無線中継接置53に送信

する。ステップA2において、無線中継装置53は、上 述の無線信号をDHCPサーバ52に転送する。

【0044】ステップA3において、DHCPサーバ5 2は、移動体端末10に対して割り当てられた1Pv4 アドレスを無線中継装置53に送信する。ステップA4 において、無線中継装置53は、上述の「移動体端末1 0の [P v 4 ア ドレス」を移動体端末 1 0 に対して転送 し、移動体端末10の移動体端末IPv4アドレス取得 部15が、上述の「移動体端末10のIPv4アドレ ス」を取得する。

【0045】ステップA5において、移動体端末10の プロトコル検出部12が、訪問先ネットワーク2が「1 Pv4」を用いていると判定した場合、移動体端末10 のHA IPv4アドレス取得部13が、IPv6アド レス情報記憶部14に記憶されている「ホームエージェ ント50のホスト名」を用いて、「ホームエージェント 50のIPv4アドレス」を問い合わせるための無線信 号を、無線中継装置53に送信する。ステップA6にお いて、無線中継装置53が、上述の無線信号をネットワ ーク中継装置30に転送する。

【0046】ステップA7において、ネットワーク中継 装置30のDNS機能部37が、「ホームエージェント 50のホスト名」に基づいて「ホームエージェント50 の【Pv6アドレス」の応答を得ると、その【Pv6ア ドレスに I P v 4 アドレスを割り当て、その I P v 6 ア ドレスとIPv4アドレスとを関連付けてアドレス変換 テーブル35aに登録する。

【0047】ステップA8において、ネットワーク中継 装置30のDNS機能部37が、検索された「ホームエ 53に転送し、ステップA9において、無線中継装置5 3が、「ホームエージェント50のIPv4アドレス」 を無線チャネルを介して移動体端末10に転送する。

【0048】ステップA10において、移動体端末10 の転送パケット生成部18が、登録要求パケット生成部 17により生成された「登録要求パケット」を、 IP v 4パケット内にカプセル化することによって、訪問先ネ ットワーク2で転送され得る転送パケットを生成する。 そして、移動体端末10の送受信部19が、この転送バ ケットを、無線チャネルを介して無線中継装置53に送 40 信する。

【0049】図6(a)に、移動体端末10の転送パケ ット生成部18により生成された転送パケットを示す。 この転送パケットは、IPv4プロトコル用経路制御情 報を有する I P v 4 ヘッダと、カプセル化された「登録 要求パケット」のIPv6ヘッダと、認証ヘッダと、受 信者オプションヘッダとによって構成される。

【0050】との転送パケットは、【Pv4ヘッダにお いて、「送信元アドレス」として移動体端末IPv4ア

IPv4アドレス(移動体端末10の第2のIPアドレ ス)」を設定し、「宛先アドレス」としてHA IPv 4アドレス取得部13により取得された「ホームエージ ェント50のIPv4アドレス(ホームエージェント5 Oの第2の I Pアドレス) 」を設定する。また、この転 送パケットは、IPv6ヘッダにおいて、「送信元アド レス」として移動体端末 1 P v 6 アドレス生成部 1 6 に より生成された「移動体端末10のIPv6アドレス (移動体端末 L P v 6 アドレスA、移動体端末 1 0 の第 10 3の I Pアドレス) 」を設定し、「宛先アドレス」とし てIPv6アドレス情報記憶部14に記憶されている 「ホームエージェント50のIPv6アドレス (ホーム エージェント50の第1の1Pアドレス)」を設定す る。さらに、この転送パケットは、受信者オプションへ ッダにおいて、「移動体端末IPv6アドレス生成部1 6により生成された「移動体端末10のIPv6アドレ ス(移動体端末IPv6アドレスA、移動体端末10の 第3のIPアドレス)」と、IPv6アドレス情報記憶 部14に記憶されている「移動体端末10の1Pv6ア 20 ドレス (移動体端末 I P v 6 アドレス B、移動体端末 1

14

【0051】ステップAllにおいて、無線中継装置5 3は、転送パケットを訪問先エージェント51に転送 し、ステップA12において、訪問先エージェント51 が、転送パケットをネットワーク中継装置30に転送す る。

0の第1のIPアドレス)」とを設定する。

【0052】ステップA13において、ネットワーク中 継装置30の転送パケット生成部34が、ホームネット ワーク1から受信した IP v 4 に準拠した転送パケット ージェント50のIPv4アドレス」を、無線中継装置 30 に基づいて、IPv6に準拠した転送バケットを生成す

> 【0053】図6(b)に、ネットワーク中継装置30 の転送パケット生成部34により生成された転送パケッ トを示す。この転送パケットは、IPv6プロトコル用 経路制御情報を有するIPv6ヘッダと、カプセル化さ れた「登録要求パケット」のIPv6ヘッダと、認証へ ッダと、受信者オプションヘッダとによって構成され る。

【0054】この転送パケットは、転送パケットのIP v6ヘッダにおいて、「送信元アドレス」としてネット ワーク中継装置30のIPv6アドレス生成取得部33 により生成された「移動体端末10のIPv6アドレス (移動体端末 [P v 6 アドレスA、移動体端末 1 0 の第 3のIPアドレス)」を設定し、「宛先アドレス」とし てネットワーク中継装置30の1Pv6アドレス生成取 得部33によりアドレス変換テーブル記憶部35に記憶 されているアドレス変換テーブル35aに基づき変換さ れた「ホームエージェント50の1Pv6アドレス(ホ ームエージェント50の第1の【Pアドレス)」を設定 ドレス取得部15により取得された「移動体端末10の 50 する。「登録要求パケット」のIPv6ヘッダ、認証へ

ッダ及び受信者オプションヘッダは、図6 (a)の転送 パケットのそれらと同じである。

【0055】ステップA14において、ネットワーク中 継装置30の送受信部36が、1Pv6に準拠した転送 パケットをホームエージェント50に送信する。

【0056】ステップA15において、ホームエージェ ント50は、ネットワーク中継装置3から受信した転送 パケット内の受信者オプションヘッダに設定された「移 動体端末IPv6アドレスA」及び「移動体端末IPv 6アドレスB」に基づいて、移動体端末10の現在のア 10 ドレス情報を登録し、その結果を通知するための「登録 応答パケット」を生成し、ネットワーク中継装置30に 送信する。

【0057】図7(a)に、ホームエージェント50に より生成された「登録応答パケット」を転送するための 転送パケットを示す。この転送パケットは、IPv6プ ロトコル用経路制御情報を有するJPv6へッダと、

「登録応答パケット」のIPv6ヘッダと、認証ヘッダ と、受信者オプションヘッダとによって構成される。

v6ヘッダにおいて、「送信元アドレス」として「ホー ムエージェント50の1Pv6アドレス (ホームエージ ェント50の第1の IPアドレス)」を設定し、「宛先 アドレス」として「登録要求パケット」に設定されてい た「移動体端末IPv6アドレスA(移動体端末10の 第3のIPアドレス)を設定する。また、この転送パケ ットは、「登録応答パケット」のIPv6ヘッダにおい て、「送信元アドレス」として「ホームエージェント5 0の [P v 6 アドレス (ホームエージェント 5 0 の第] 「登録要求バケット」に設定されていた「移動体端末」 Pv6アドレスA(移動体端末10の第3のIPアドレ ス)」を設定する。さらに、この転送パケットは、受信 者オプションヘッダにおいて、「移動体端末IPv6ア ドレスB(移動体端末10の第1のIPアドレス)」を 設定する。

【0059】ステップA16において、ネットワーク中 継装置30の転送パケット生成部34が、ホームエージ ェント50から受信した転送パケット内の「転送パケッ トの【Pv6ヘッダ」における「送信元アドレス」及び 40 「宛先アドレス」を変換し、IPv4に準拠した転送パ ケットを生成する。

【0060】図7(b)に、ネットワーク中継装置30 の転送パケット生成部34により生成された転送パケッ トを示す。この転送パケットは、IPv6プロトコル用 経路制御情報を有する「Pv6ヘッダと、「登録応答バ ケット」のIPv6ヘッダと、認証へッダと、受信者オ プションヘッダとによって構成される。

【0061】この転送パケットは、転送パケットのIP

ケット生成部34によりアドレス変換テーブル記憶部3 5のアドレス変換テーブル35a に基づき変換された 「ホームエージェント50の IP v4アドレス (ホーム エージェント50の第2の1Pアドレス)」を設定し、 「宛先アドレス」として転送パケット生成部34により 所定の方法(例えば、所定のプレフィクスを削除する方 法) で変換された「移動体端末 100 [P v 4 アドレス (移動体端末10の第2の1Pアドレス)」を設定す る。「登録応答パケット」のIPv6ヘッダ、認証ヘッ ダ及び受信者オプションヘッダは、図7(a)の転送バ

ケットのそれらと同じである。

16

【0062】ステップA17において、ネットワーク中 継装置30の送受信部36が、生成された転送パケット を訪問先エージェント51に送信し、ステップA18に おいて、訪問先エージェント51が、この転送パケット を無線中継装置53に転送し、ステップA19におい て、無線中継装置53が、この転送パケットを無線チャ ネルを介して移動体端末10に転送する。そして、移動 体端末10の送受信部19が、この転送パケットを受信 【0058】この転送パケットは、転送パケットのIP 20 し、その中身として「登録応答パケット」が含まれてい ることを確認する。以上のステップにより、訪問先ネッ トワーク2 に移動した移動体端末10の現在のアドレス 情報がホームエージェント1に登録される。

> 【0063】ステップB1において、上述の登録後に移 動体端末10に宛てられた1Pパケットは、ホームエー ジェント50によって転送パケットにカプセル化され、 ネットワーク中継装置30に転送される。

【0064】図8(a)に、ホームエージェント50に よってカプセル化された転送パケットを示す。この転送 の【Pアドレス】」を設定し、「宛先アドレス」として 30 パケットは、【Pv6プロトコル用経路制御情報を有す るIPv6ヘッダと、「移動体端末10宛て1Pバケッ ト」のIPv6ヘッダと、ペイロードとによって構成さ れる。

> 【0065】この転送パケットは、転送パケットのIP v6ヘッダにおいて、「送信元アドレス」として「ホー ムエージェント50の1Pv6アドレス(ホームエージ ェント50の第1のIPアドレス)」を設定し、「宛先 アドレス」としてホームエージェント50に登録されて いる「移動体端末IPv6アドレスA(移動体端末10 の第3のIPアドレス)」を設定する。また、この転送 パケットは、「移動体端末10宛てIPパケット」のI Pv6ヘッダにおいて、「送信元アドレス」として「送 信元端末のIPv6アドレス(送信元端末の第1のIP アドレス)」を設定し、「宛先アドレス」としてホーム エージェント50に登録されている「移動体端末1Pv 6アドレスB(移動体端末10の第1のIPアドレ ス)」を設定する。

【0066】ステップB2において、ネットワーク中耕 装置30の転送パケット生成部34が、ホームエージェ v4へッダにおいて、「送信元アドレス」として転送パ 50 ント50から受信した転送パケットパケット内の「転送 パケットのIPv6ヘッダ」における「送信元アドレ ス」及び「宛先アドレス」を変換し、IPv4に準拠し た転送パケットを生成する。

17

【0067】図8 (b) に、ネットワーク中継装置30 の転送パケット生成部34により生成された転送パケッ トを示す。この転送パケットは、IPv4プロトコル用 経路制御情報を有するIPv4ヘッダと、「移動体端末 10宛てIPパケット」のIPv6ヘッダと、ペイロー ドとによって構成される。

【0068】この転送パケットは、転送パケットの IP 10 v4ヘッダにおいて、「送信元アドレス」として転送パ ケット生成部34によりアドレス変換テーブル記憶部3 5に記憶されているアドレス変換テーブル35aに基づ き変換された「ホームエージェント50のIPv4アド レス (ホームエージェント50の第2の [Pアドレ ス)」を設定し、「宛先アドレス」として転送パケット 生成部34により所定の方法(例えば、所定のプレフィ クスを削除する方法)で変換された「移動体端末10の IPv4アドレス (移動体端末10の第2のIP アド レス) | を設定する。「移動体端末10宛て1Pパケッ 20 ト」のIPv6ヘッダ及びペイロードは、図8(a)の 転送パケットのそれらと同じである。

【0069】ステップB3において、ネットワーク中継 装置30の送受信部36が、転送パケット生成部34に より生成された転送パケットを、訪問先エージェント5 1に送信する。ステップB4において、訪問先エージェ ント51が、上述の転送パケットを無線中継装置53に 転送し、無線中継装置53が、上述の転送パケットを無 線チャネルを介して移動体端末10に転送する。 そし て、移動体端末10の送受信部19が、上述の転送パケ 30 トの構成を示す図である。 ットを受信し、その中身に「移動体端末10宛てのIP パケット」が含まれていることを確認する。

【0070】(本実施形態に係るモバイルIP通信シス テムの作用·効果)本実施形態に係るモバイル I P通信 システム及びモバイルIP通信方法によれば、ネットワ ーク中継装置30のDNS機能部37が、第2のネット ワーク2を介して移動体端末10から受信した「ホーム エージェント50のIPv4アドレスについてのDNS 間い合わせ」に応じて「ホームエージェント50の1P v6アドレス」と「ホームエージェント50のIPv4 40 10…移動体端末 アドレス」とを関連付けてアドレス変換テーブル35a に記憶するため、IPv6を用いたIPネットワーク1 と【Pv4を用いた【Pネットワーク2との間でホーム エージェント50のIPアドレス変換が可能となる。

【0071】また、本実施形態に係るモバイルIP通信 システム及びモバイルIP通信方法によれば、ネットワ ーク中継装置30のIPv6アドレス生成部33が、移 動体端末10により送信された登録要求パケット内の1 P経路制御情報における送信元アドレスを「移動体端末 の共存気付けアドレス(IPv6)」に変換し、ホーム 50 30…ネットワーク中継装置

エージェント50が、この「移動体端末の共存気付けア ドレス(IPv6)」を登録する。ネットワーク中継装 置50の転送パケット生成部18は、「移動体端末10 の共存気付けアドレス(IPv6)」から所定のプレフ ィクスを削除することによって「移動体端末10の1P v4アドレス」を生成することができるため、IPv6 を用いた | Pネットワーク | と | Pv4を用いた | Pネ ットワーク2が混在する環境においてもモバイルIP通 信の継続性を保つことが可能となる。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複 数のバージョンのIPプロトコルを用いたIPネットワ ークが混在する環境において「モバイルIP通信」を行 うことを可能にする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るモバイルIP通信シ ステムの概略構成図である。

【図2】本発明の一実施形態に係る移動体端末の概略機 能を示すブロック図である。

【図3】本発明の一実施形態に係るネットワーク中継装 置の概略機能を示すブロック図である。

【図4】本発明の一実施形態に係るアドレス変換テーブ ルを示すブロック図である。

【図5】本発明の一実施形態に係るモバイル I P 通信シ ステムにおいて移動体端末がホームネットワークから訪 問先ネットワークに移動した際の動作を示すタイムチャ ート図である。

【図6】本発明の一実施形態に係るモバイル 1 P 通信シ ステムにおいて登録要求バケットを転送する転送バケッ

【図7】本発明の一実施形態に係るモバイル I P通信シ ステムにおいて登録応答パケットを転送する転送パケッ トの構成を示す図である。

【図8】本発明の一実施形態に係るモバイル I P 通信シ ステムにおいてIPパケットを転送する転送パケットの 構成を示す図である。

【符号の説明】

1…ホームネットワーク

2…訪問先ネットワーク

11…移動検出部

12…プロトコル検出部

13 ··· HA I P v 4 ア ドレス取得部

14… IPv6アドレス情報記憶部

15…移動体端末 I P v 4 アドレス取得部

16…移動体端末 IP v 6アドレス生成部

17…登録要求パケット生成部

18…転送パケット生成部

19、36…送受信部

20

31…登録要求パケット判断部

19

32…NATアドレス変換部

33… I P v 6 アドレス生成部

34…転送パケット生成部

35…アドレス変換テーブル記憶部

35a…アドレス変換テーブル

* 37…DNS機能部

50…ホームエージェント

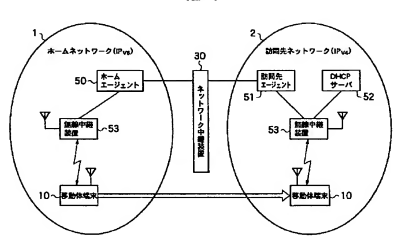
51…訪問先エージェント

52…DHCPサーバ

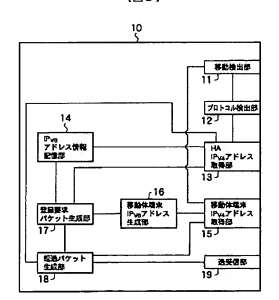
53…無線中継装置

*

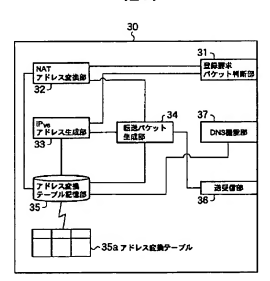
【図1】



【図2】



【図3】

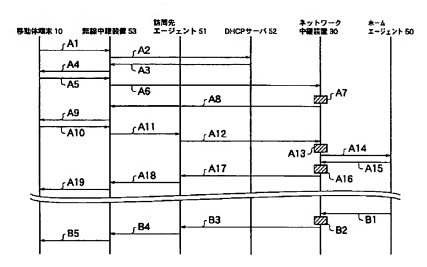


【図4】

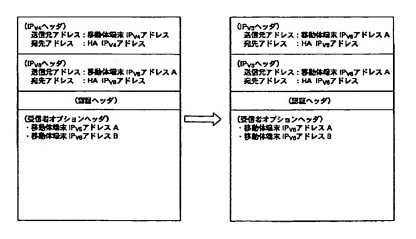
c 35a アドレス変換テーブル

ホスト名	IPMアドレス	IP _{V6} アドレス
AAA	××××(32ピット)	(128E > F)
		•
-	•	•
•	•	•
•		•
•		•
•		

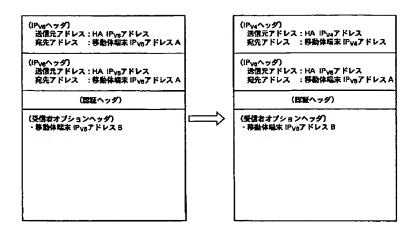
【図5】



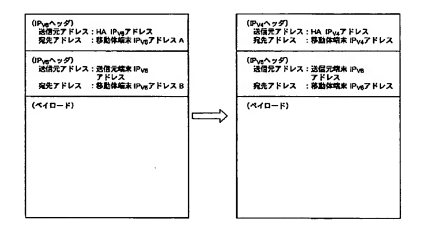
【図6】



【図7】



[図8]



フロントページの続き

F ターム (参考) 5K030 GA08 HA08 HC01 HC09 HD09 JL01 KA04 KA05 MD09 5K067 AA22 BB04 BB21 DD17 EE02 EE10 EE16 HH05 HH22 HH23